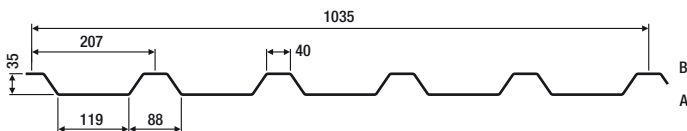
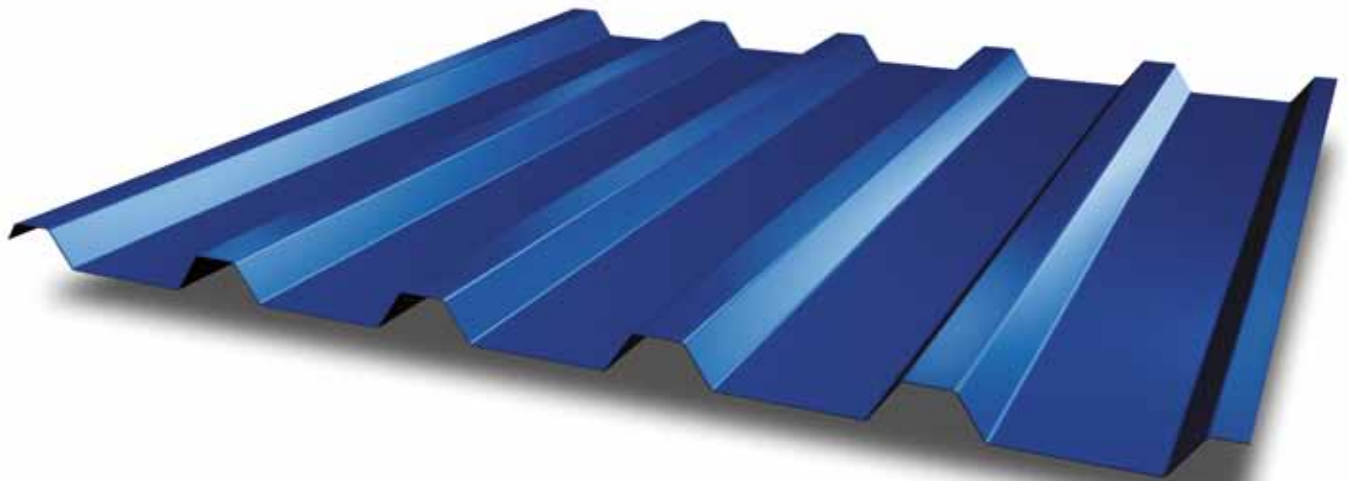


PS 35/207 (Negativlage)



Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
 Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
 Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/200
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Endauflagerbreite bA = 40 mm

| Einfeldträger | | | Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| tN [mm] | g [kN/m²] | Zeile (s.o.) | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 |
| 0,63 | 0,061 | 1 | 6,01 | 3,85 | 2,67 | 1,96 | 1,50 | 1,19 | 0,96 | 0,79 | 0,67 | 0,57 | 0,49 | 0,43 | 0,38 | 0,33 | 0,30 | 0,27 | 0,24 |
| | | 2 | 6,01 | 3,85 | 2,67 | 1,96 | 1,50 | 1,18 | 0,86 | 0,65 | 0,50 | 0,39 | 0,31 | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,11 |
| | | 3 | 6,01 | 3,85 | 2,67 | 1,89 | 1,27 | 0,89 | 0,65 | 0,49 | 0,37 | 0,29 | 0,24 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,08 |
| | | 4 | 6,01 | 3,45 | 2,00 | 1,26 | 0,84 | 0,59 | 0,43 | 0,32 | 0,25 | 0,20 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| 0,75 | 0,073 | 1 | 8,73 | 5,59 | 3,88 | 2,85 | 2,18 | 1,72 | 1,40 | 1,15 | 0,97 | 0,83 | 0,71 | 0,62 | 0,55 | 0,48 | 0,43 | 0,39 | 0,35 |
| | | 2 | 8,73 | 5,59 | 3,88 | 2,85 | 2,02 | 1,42 | 1,03 | 0,78 | 0,60 | 0,47 | 0,38 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 |
| | | 3 | 8,73 | 5,59 | 3,58 | 2,26 | 1,51 | 1,06 | 0,77 | 0,58 | 0,45 | 0,35 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,10 |
| | | 4 | 8,06 | 4,13 | 2,39 | 1,50 | 1,01 | 0,71 | 0,52 | 0,39 | 0,30 | 0,23 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,06 |
| 0,88 | 0,085 | 1 | 11,05 | 7,07 | 4,91 | 3,61 | 2,76 | 2,18 | 1,77 | 1,46 | 1,23 | 1,05 | 0,90 | 0,79 | 0,69 | 0,61 | 0,55 | 0,49 | 0,44 |
| | | 2 | 11,05 | 7,07 | 4,91 | 3,61 | 2,42 | 1,70 | 1,24 | 0,93 | 0,72 | 0,56 | 0,45 | 0,37 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,15 |
| | | 3 | 11,05 | 7,07 | 4,30 | 2,71 | 1,81 | 1,27 | 0,93 | 0,70 | 0,54 | 0,42 | 0,34 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,12 |
| | | 4 | 9,68 | 4,95 | 2,87 | 1,81 | 1,21 | 0,85 | 0,62 | 0,47 | 0,36 | 0,28 | 0,23 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,08 |
| 1,00 | 0,097 | 1 | 13,38 | 8,56 | 5,95 | 4,37 | 3,35 | 2,64 | 2,14 | 1,77 | 1,49 | 1,27 | 1,09 | 0,95 | 0,84 | 0,74 | 0,66 | 0,59 | 0,54 |
| | | 2 | 13,38 | 8,56 | 5,95 | 4,21 | 2,82 | 1,98 | 1,45 | 1,09 | 0,84 | 0,66 | 0,53 | 0,43 | 0,35 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | 0,18 |
| | | 3 | 13,38 | 8,56 | 5,02 | 3,16 | 2,12 | 1,49 | 1,08 | 0,81 | 0,63 | 0,49 | 0,39 | 0,32 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,14 |
| | | 4 | 11,29 | 5,78 | 3,35 | 2,11 | 1,41 | 0,99 | 0,72 | 0,54 | 0,42 | 0,33 | 0,26 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,11 | 0,09 |
| 1,13 | 0,109 | 1 | 16,48 | 10,55 | 7,33 | 5,38 | 4,12 | 3,26 | 2,64 | 2,18 | 1,83 | 1,56 | 1,35 | 1,17 | 1,03 | 0,91 | 0,81 | 0,73 | 0,66 |
| | | 2 | 16,48 | 10,55 | 7,33 | 4,92 | 3,29 | 2,31 | 1,69 | 1,27 | 0,98 | 0,77 | 0,61 | 0,50 | 0,41 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,21 |
| | | 3 | 16,48 | 10,12 | 5,85 | 3,69 | 2,47 | 1,73 | 1,26 | 0,95 | 0,73 | 0,58 | 0,46 | 0,37 | 0,31 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,16 |
| | | 4 | 13,17 | 6,74 | 3,90 | 2,46 | 1,65 | 1,16 | 0,84 | 0,63 | 0,49 | 0,38 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,11 |
| 1,25 | 0,121 | 1 | 19,44 | 12,44 | 8,64 | 6,35 | 4,86 | 3,84 | 3,11 | 2,57 | 2,16 | 1,84 | 1,59 | 1,38 | 1,22 | 1,08 | 0,96 | 0,86 | 0,78 |
| | | 2 | 19,44 | 12,44 | 8,60 | 5,42 | 3,63 | 2,55 | 1,86 | 1,40 | 1,08 | 0,85 | 0,68 | 0,55 | 0,45 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,23 |
| | | 3 | 19,44 | 11,15 | 6,45 | 4,06 | 2,72 | 1,91 | 1,39 | 1,05 | 0,81 | 0,63 | 0,51 | 0,41 | 0,34 | 0,28 | 0,24 | 0,20 | 0,17 |
| | | 4 | 14,52 | 7,43 | 4,30 | 2,71 | 1,81 | 1,27 | 0,93 | 0,70 | 0,54 | 0,42 | 0,34 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,12 |
| 1,50 | 0,145 | 1 | 25,41 | 16,26 | 11,29 | 8,30 | 6,35 | 5,02 | 4,06 | 3,36 | 2,82 | 2,41 | 2,07 | 1,81 | 1,59 | 1,41 | 1,25 | 1,13 | 1,02 |
| | | 2 | 25,41 | 16,26 | 10,51 | 6,62 | 4,44 | 3,11 | 2,27 | 1,71 | 1,31 | 1,03 | 0,83 | 0,67 | 0,55 | 0,46 | 0,39 | 0,33 | 0,28 |
| | | 3 | 25,41 | 13,62 | 7,88 | 4,97 | 3,33 | 2,34 | 1,70 | 1,28 | 0,99 | 0,78 | 0,62 | 0,50 | 0,42 | 0,35 | 0,29 | 0,25 | 0,21 |
| | | 4 | 17,74 | 9,08 | 5,26 | 3,31 | 2,22 | 1,56 | 1,14 | 0,85 | 0,66 | 0,52 | 0,41 | 0,34 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,14 |

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter www.salzgitter-bauelemente.de oder auf Anfrage.

KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of
 European Association for
Panels and Profiles

www.salzgitter-bauelemente.de

Mitglied des:
IFBS Industrieverband
 für Bauelemente
 im Metallleichtbau

MPA
NRW
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung
 Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150
 Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/200
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300

| Zweifeldträger | | | Endauflagerbreite bA = 40 mm | | Zwischenauflegerbreite bB = 60 mm | | Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]: | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------|------------------------------|-------|-----------------------------------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| tN [mm] | g [kN/m²] | Zeile (s.o.) | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 |
| 0,63 | 0,061 | 1 | 4,61 | 3,69 | 2,67 | 1,96 | 1,58 | 1,25 | 1,01 | 0,83 | 0,70 | 0,60 | 0,51 | 0,45 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 |
| | | 2 | 4,61 | 3,69 | 2,67 | 1,96 | 1,58 | 1,25 | 1,01 | 0,83 | 0,70 | 0,60 | 0,51 | 0,45 | 0,39 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,25 |
| | | 3 | 4,61 | 3,69 | 2,67 | 1,96 | 1,58 | 1,25 | 1,01 | 0,83 | 0,70 | 0,60 | 0,51 | 0,45 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,23 | 0,20 |
| | | 4 | 4,61 | 3,69 | 2,67 | 1,96 | 1,58 | 1,25 | 1,01 | 0,78 | 0,60 | 0,47 | 0,38 | 0,31 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 |
| 0,75 | 0,073 | 1 | 6,68 | 5,34 | 3,88 | 2,85 | 2,28 | 1,80 | 1,46 | 1,21 | 1,01 | 0,86 | 0,74 | 0,65 | 0,57 | 0,50 | 0,45 | 0,40 | 0,36 |
| | | 2 | 6,68 | 5,34 | 3,88 | 2,85 | 2,28 | 1,80 | 1,46 | 1,21 | 1,01 | 0,86 | 0,74 | 0,65 | 0,57 | 0,50 | 0,43 | 0,36 | 0,31 |
| | | 3 | 6,68 | 5,34 | 3,88 | 2,85 | 2,28 | 1,80 | 1,46 | 1,21 | 1,01 | 0,85 | 0,68 | 0,55 | 0,46 | 0,38 | 0,32 | 0,27 | 0,23 |
| | | 4 | 6,68 | 5,34 | 3,88 | 2,85 | 2,28 | 1,71 | 1,24 | 0,93 | 0,72 | 0,57 | 0,45 | 0,37 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,16 |
| 0,88 | 0,085 | 1 | 8,64 | 6,91 | 4,91 | 3,66 | 2,97 | 2,35 | 1,90 | 1,57 | 1,32 | 1,12 | 0,97 | 0,84 | 0,74 | 0,66 | 0,59 | 0,53 | 0,48 |
| | | 2 | 8,64 | 6,91 | 4,91 | 3,66 | 2,97 | 2,35 | 1,90 | 1,57 | 1,32 | 1,12 | 0,97 | 0,84 | 0,73 | 0,61 | 0,51 | 0,44 | 0,37 |
| | | 3 | 8,64 | 6,91 | 4,91 | 3,66 | 2,97 | 2,35 | 1,90 | 1,57 | 1,30 | 1,02 | 0,82 | 0,66 | 0,55 | 0,46 | 0,38 | 0,33 | 0,28 |
| | | 4 | 8,64 | 6,91 | 4,91 | 3,66 | 2,91 | 2,05 | 1,49 | 1,12 | 0,86 | 0,68 | 0,54 | 0,44 | 0,36 | 0,30 | 0,26 | 0,22 | 0,19 |
| 1,00 | 0,097 | 1 | 11,32 | 8,56 | 5,95 | 4,65 | 3,56 | 2,82 | 2,28 | 1,88 | 1,58 | 1,35 | 1,16 | 1,01 | 0,89 | 0,79 | 0,70 | 0,63 | 0,57 |
| | | 2 | 11,32 | 8,56 | 5,95 | 4,65 | 3,56 | 2,82 | 2,28 | 1,88 | 1,58 | 1,35 | 1,16 | 1,01 | 0,85 | 0,71 | 0,60 | 0,51 | 0,44 |
| | | 3 | 11,32 | 8,56 | 5,95 | 4,65 | 3,56 | 2,82 | 2,28 | 1,88 | 1,51 | 1,19 | 0,95 | 0,77 | 0,64 | 0,53 | 0,45 | 0,38 | 0,33 |
| | | 4 | 11,32 | 8,56 | 5,95 | 4,65 | 3,40 | 2,39 | 1,74 | 1,31 | 1,01 | 0,79 | 0,63 | 0,52 | 0,42 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 0,22 |
| 1,13 | 0,109 | 1 | 14,99 | 10,55 | 7,40 | 5,51 | 4,22 | 3,33 | 2,70 | 2,23 | 1,87 | 1,60 | 1,38 | 1,20 | 1,05 | 0,93 | 0,83 | 0,75 | 0,67 |
| | | 2 | 14,99 | 10,55 | 7,40 | 5,51 | 4,22 | 3,33 | 2,70 | 2,23 | 1,87 | 1,60 | 1,38 | 1,20 | 0,99 | 0,83 | 0,70 | 0,59 | 0,51 |
| | | 3 | 14,99 | 10,55 | 7,40 | 5,51 | 4,22 | 3,33 | 2,70 | 2,23 | 1,76 | 1,39 | 1,11 | 0,90 | 0,74 | 0,62 | 0,52 | 0,44 | 0,38 |
| | | 4 | 14,99 | 10,55 | 7,40 | 5,51 | 3,97 | 2,79 | 2,03 | 1,53 | 1,18 | 0,92 | 0,74 | 0,60 | 0,50 | 0,41 | 0,35 | 0,30 | 0,25 |
| 1,25 | 0,121 | 1 | 18,26 | 12,44 | 8,64 | 6,35 | 4,86 | 3,84 | 3,11 | 2,57 | 2,16 | 1,84 | 1,59 | 1,38 | 1,22 | 1,08 | 0,96 | 0,86 | 0,78 |
| | | 2 | 18,26 | 12,44 | 8,64 | 6,35 | 4,86 | 3,84 | 3,11 | 2,57 | 2,16 | 1,84 | 1,59 | 1,33 | 1,09 | 0,91 | 0,77 | 0,65 | 0,56 |
| | | 3 | 18,26 | 12,44 | 8,64 | 6,35 | 4,86 | 3,84 | 3,11 | 2,52 | 1,94 | 1,53 | 1,22 | 0,99 | 0,82 | 0,68 | 0,58 | 0,49 | 0,42 |
| | | 4 | 18,26 | 12,44 | 8,64 | 6,35 | 4,37 | 3,07 | 2,24 | 1,68 | 1,30 | 1,02 | 0,82 | 0,66 | 0,55 | 0,46 | 0,38 | 0,33 | 0,28 |
| 1,50 | 0,145 | 1 | 25,00 | 16,26 | 11,29 | 8,30 | 6,35 | 5,02 | 4,06 | 3,36 | 2,82 | 2,41 | 2,07 | 1,81 | 1,59 | 1,41 | 1,25 | 1,13 | 1,02 |
| | | 2 | 25,00 | 16,26 | 11,29 | 8,30 | 6,35 | 5,02 | 4,06 | 3,36 | 2,82 | 2,41 | 1,99 | 1,62 | 1,34 | 1,11 | 0,94 | 0,80 | 0,68 |
| | | 3 | 25,00 | 16,26 | 11,29 | 8,30 | 6,35 | 5,02 | 4,06 | 3,08 | 2,37 | 1,87 | 1,50 | 1,22 | 1,00 | 0,84 | 0,70 | 0,60 | 0,51 |
| | | 4 | 25,00 | 16,26 | 11,29 | 7,97 | 5,34 | 3,75 | 2,74 | 2,05 | 1,58 | 1,24 | 1,00 | 0,81 | 0,67 | 0,56 | 0,47 | 0,40 | 0,34 |

| Dreifeldträger | | | Endauflagerbreite bA = 40 mm | | Zwischenauflegerbreite bB = 60 mm | | Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]: | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------|------------------------------|-------|-----------------------------------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| tN [mm] | g [kN/m²] | Zeile (s.o.) | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 |
| 0,63 | 0,061 | 1 | 5,24 | 3,85 | 2,67 | 2,22 | 1,94 | 1,56 | 1,26 | 1,04 | 0,88 | 0,75 | 0,64 | 0,56 | 0,49 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,32 |
| | | 2 | 5,24 | 3,85 | 2,67 | 2,22 | 1,94 | 1,56 | 1,26 | 1,04 | 0,88 | 0,74 | 0,59 | 0,48 | 0,40 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,20 |
| | | 3 | 5,24 | 3,85 | 2,67 | 2,22 | 1,94 | 1,56 | 1,22 | 0,92 | 0,71 | 0,56 | 0,45 | 0,36 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,15 |
| | | 4 | 5,24 | 3,85 | 2,67 | 2,22 | 1,59 | 1,12 | 0,82 | 0,61 | 0,47 | 0,37 | 0,30 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,10 |
| 0,75 | 0,073 | 1 | 7,59 | 5,59 | 3,88 | 3,21 | 2,81 | 2,25 | 1,82 | 1,51 | 1,27 | 1,08 | 0,93 | 0,81 | 0,71 | 0,63 | 0,56 | 0,50 | 0,46 |
| | | 2 | 7,59 | 5,59 | 3,88 | 3,21 | 2,81 | 2,25 | 1,82 | 1,46 | 1,13 | 0,89 | 0,71 | 0,58 | 0,48 | 0,40 | 0,33 | 0,28 | 0,24 |
| | | 3 | 7,59 | 5,59 | 3,88 | 3,21 | 2,81 | 2,00 | 1,46 | 1,10 | 0,85 | 0,67 | 0,53 | 0,43 | 0,36 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,18 |
| | | 4 | 7,59 | 5,59 | 3,88 | 2,84 | 1,90 | 1,34 | 0,97 | 0,73 | 0,56 | 0,44 | 0,36 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,12 |
| 0,88 | 0,085 | 1 | 9,82 | 7,07 | 4,91 | 4,16 | 3,64 | 2,93 | 2,38 | 1,96 | 1,65 | 1,41 | 1,21 | 1,06 | 0,93 | 0,82 | 0,73 | 0,66 | 0,59 |
| | | 2 | 9,82 | 7,07 | 4,91 | 4,16 | 3,64 | 2,93 | 2,34 | 1,76 | 1,35 | 1,06 | 0,85 | 0,69 | 0,57 | 0,48 | 0,40 | 0,34 | 0,29 |
| | | 3 | 9,82 | 7,07 | 4,91 | 4,16 | 3,43 | 2,41 | 1,75 | 1,32 | 1,02 | 0,80 | 0,64 | 0,52 | 0,43 | 0,36 | 0,30 | 0,26 | 0,22 |
| | | 4 | 9,82 | 7,07 | 4,91 | 3,41 | 2,28 | 1,60 | 1,17 | 0,88 | 0,68 | 0,53 | 0,43 | 0,35 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,15 |
| 1,00 | 0,097 | 1 | 12,87 | 8,56 | 6,35 | 5,45 | 4,45 | 3,52 | 2,85 | 2,36 | 1,98 | 1,69 | 1,45 | 1,27 | 1,11 | 0,99 | 0,88 | 0,79 | 0,71 |
| | | 2 | 12,87 | 8,56 | 6,35 | 5,45 | 4,45 | 3,52 | 2,73 | 2,05 | 1,58 | 1,24 | 0,99 | 0,81 | 0,67 | 0,56 | 0,47 | 0,40 | 0,34 |
| | | 3 | 12,87 | 8,56 | 6,35 | 5,45 | 4,00 | 2,81 | 2,05 | 1,54 | 1,18 | 0,93 | 0,75 | 0,61 | 0,50 | 0,42 | 0,35 | 0,30 | 0,26 |
| | | 4 | 12,87 | 8,56 | 6,32 | 3,98 | 2,66 | 1,87 | 1,36 | 1,02 | 0,79 | 0,62 | 0,50 | 0,40 | 0,33 | 0,28 | 0,23 | 0,20 | 0,17 |
| 1,13 | 0,109 | 1 | 16,48 | 10,55 | 8,41 | 6,89 | 5,27 | 4,17 | 3,37 | 2,79 | 2,34 | 2,00 | 1,72 | 1,50 | 1,32 | 1,17 | 1,04 | 0,93 | 0,84 |
| | | 2 | 16,48 | 10,55 | 8,41 | 6,89 | 5,27 | 4,17 | 3,18 | 2,39 | 1,84 | 1,45 | 1,16 | 0,94 | 0,78 | 0,65 | 0,55 | 0,46 | 0,40 |
| | | 3 | 16,48 | 10,55 | 8,41 | 6,89 | 4,66 | 3,27 | 2,39 | 1,79 | 1,38 | 1,09 | 0,87 | 0,71 | 0,58 | 0,49 | 0,41 | 0,35 | 0,30 |
| | | 4 | 16,48 | 10,55 | 7,37 | 4,64 | 3,11 | 2,18 | 1,59 | 1,20 | 0,92 | 0,72 | 0,58 | 0,47 | 0,39 | 0,32 | 0,27 | 0,23 | 0,20 |
| 1,25 | 0,121 | 1 | 19,44 | 12,44 | 10,25 | 7,90 | 6,05 | 4,78 | 3,87 | 3,20 | 2,69 | 2,29 | 1,97 | 1,72 | 1,51 | 1,34 | 1,19 | 1,07 | 0,97 |
| | | 2 | 19,44 | 12,44 | 10,25 | 7,90 | 6,05 | 4,78 | 3,51 | 2,64 | 2,03 | 1,60 | 1,28 | 1,04 | 0,86 | 0,71 | 0,60 | 0,51 | 0,44 |
| | | 3 | 19,44 | 12,44 | 10,25 | 7,67 | 5,14 | 3,61 | 2,63 | 1,98 | 1,52 | 1,20 | 0,96 | 0,78 | 0,64 | 0,54 | 0,45 | 0,38 | 0,33 |
| | | 4 | 19,44 | 12,44 | 8,12 | 5,11 | 3,43 | 2,41 | 1,75 | 1,32 | 1,02 | 0,80 | 0,64 | 0,52 | 0,43 | 0,36 | 0,30 | 0,26 | 0,22 |
| 1,50 | 0,145 | 1 | 25,41 | 16,84 | 13,58 | 9,97 | 7,64 | 6,03 | 4,89 | 4,04 | 3,39 | 2,89 | 2,49 | 2,17 | 1,91 | 1,69 | 1,51 | 1,35 | 1,22 |
| | | 2 | 25,41 | 16,84 | 13,58 | 9,97 | 7,64 | 5,88 | 4,29 | 3,22 | 2,48 | 1,95 | 1,56 | 1,27 | 1,05 | 0,87 | 0,74 | 0,63 | 0,54 |
| | | 3 | 25,41 | 16,84 | 13,58 | 9,37 | 6,28 | 4,41 | 3,22 | 2,42 | 1,86 | 1,46 | 1,17 | 0,95 | 0,79 | 0,65 | 0,55 | 0,47 | 0,40 |
| | | 4 | 25,41 | 16,84 | 9,92 | 6,25 | 4,19 | 2,94 | 2,14 | 1,61 | 1,24 | 0,98 | 0,78 | 0,64 | 0,52 | 0,44 | 0,37 | 0,31 | 0,27 |

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter www.salzgitter-bauelemente.de oder auf Anfrage.

KONTAKTE